



REDFLOOR 705

Imprimación de tipo acrílica en dispersión acuosa

descripción

Redfloor 705 es una imprimación mono componente basada en una dispersión acuosa de resinas sintéticas. Su función es la de asegurar la unión entre el soporte y el mortero sintéticos y lechada

campos de aplicación

- Puente de unión entre el soporte y los morteros sintéticos, slurry, etc.

propiedades

- Fácil y rápida aplicación.
- Producto al agua.
- Rápido secado.
- Buen poder humectante.
- Alto poder de penetración.

modo de aplicación

1. Preparación del soporte

La superficie deberá ser resistente y no debe estar encharcada aunque sí puede estar húmeda.

2. Aplicación

Homogeneizar el **Redfloor 705** (se puede diluir con aprox. 10% de agua) y aplicar con brocha, rodillo o sistemas airless, dejando una película uniforme sobre el soporte sin encharcamientos. Dejar pasar aprox. dos horas (hasta que el mortero esté seco pero con pegajosidad) antes de aplicar el mortero sintético o el slurry.

CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

| | |
|---------------------------------|--------------------------------------|
| Tipo: | Resina acrílica en dispersión acuosa |
| Color: | Blanquecino lechoso |
| Densidad: | 1,03 +- 0,02 Kg/l |
| Temperatura de soporte: | Mínima +10º C Máxima +30º C |
| Tiempo de aplicabilidad: | >40 minutos |
| Secado al tacto (25ºC): | 2 horas |

limpieza de herramientas

Las herramientas se limpiarán con agua inmediatamente después de su uso.

consumo

El consumo aproximado de **Redfloor 705** es aprox. de 100 a 200 g/m² por mano, dependiendo de la porosidad del soporte.

presentación

Se suministran en 10 y 25 Kg.

condiciones de almacenamiento

Tiene un periodo de almacenamiento de 6 meses entre 5º y 30 º C en un lugar fresco y seco.

seguridad e higiene

En caso de derrame recoger el material con algún producto absorbente como serrín o arena.

No verter al alcantarillado, ríos, canales o suelos el material no curado.

No debe ponerse en contacto con piel y ojos o ser ingerido.

En caso de contacto con los ojos, lavarlos inmediata y abundantemente con agua y acudir a un médico.

En caso de contacto con la piel lavar abundantemente con agua y jabón. Si se ingiere, buscar atención médica inmediata.

No provocar el vómito.

Emplear gafas y guantes durante la preparación y aplicación del material.

NOTA: La información de esta ficha técnica está basada en pruebas de laboratorio cuidadosamente controladas y en función de nuestras experiencias y conocimientos. Los datos sobre consumos son orientativos y deberán ser confirmados en obra. RED no puede aceptar responsabilidades directas, ni indirectas derivadas del uso incorrecto de sus productos. Esta información sustituye a las anteriores. **Edición:** 30/03/2018

RED S.L.- Avda. América, 26 - Pol. Ind, La Dehesilla 45210 Yuncos (Toledo)- Tfno. 925 896 537